

本 工 事 数 量 集 計 表

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路修繕		1.0	1	式	
舗装工		1.0	1	式	
舗装打換え工		1.0	1	式	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	3.4+3.2+2.75+2.6=12.0 12.0	12	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以下	数量計算書より 22.1	22	m2	
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版 t=5cm	数量計算書より 261.5+233.9=495.4 495.4	495	m2	
殻運搬	アスファルト殻	25.3	25	m3	
殻処分	アスファルト殻	25.3	25	m3	
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石・M-30 t=平均3cm	数量計算書より 261.5+233.9=495.4 495.4	495	m2	
表層	再生密粒度As(13)、t=平均5cm W=1.4m以上3.0m以下	数量計算書より 171.4	171	m2	
表層	再生密粒度As(13)、t=5cm W=1.4m以上3.0m以下	数量計算書より 261.5+233.9=495.4 495.4	495	m2	
区画線工		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
熔融式区画線	熔融式、矢印・記号・文字、白色 15cm換算、t=1.5mm、供用区間	所要材料換算長 (26.85+16.51+16.51)*1.2=71.8 71.8	72	m	施工実延長 L=59.87m
熔融式区画線	熔融式、実線15cm、白色 t=1.5mm、供用区間	96.7+96.2=192.9 192.9	190	m	

本 工 事 数 量 集 計 表

[illegible]

数 量 計 算 書

No.1
市道西本三ツ矢新線

測 点	区間距離	舗装版破碎・不陸整正・表層(L)			舗装版破碎・不陸整正・表層(R)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
0 + 0.0		3.15			2.50								
0 + 0.8	0.8	4.10	3.63	2.9	3.50	3.00	2.4						
0 + 2.2	1.4	4.10	4.10	5.7	3.50	3.50	4.9						
0 + 2.2	0.0	4.10			2.40								
0 + 3.4	1.2	4.10	4.10	4.9	2.40	2.40	2.9						
0 + 3.4	0.0	2.55			2.40								
0 + 10.5	7.1	2.50	2.53	18.0	2.40	2.40	17.0						
0 + 20.5	10.0	2.55	2.53	25.3	2.40	2.40	24.0						
0 + 30.5	10.0	2.55	2.55	25.5	2.35	2.38	23.8						
0 + 40.5	10.0	2.60	2.58	25.8	2.30	2.33	23.3						
0 + 50.5	10.0	2.60	2.60	26.0	2.30	2.30	23.0						
0 + 60.8	10.3	2.60	2.60	26.8	2.20	2.25	23.2						
0 + 72.4	11.6	2.65	2.63	30.5	2.30	2.25	26.1						
0 + 82.5	10.1	2.70	2.68	27.1	2.45	2.38	24.0						
0 + 92.5	10.0	2.75	2.73	27.3	2.50	2.48	24.8						
0 + 98.2	5.7	2.75	2.75	15.7	2.60	2.55	14.5						
小 計	98.2			261.5			233.9						
合 計	98.2			261.5			233.9						

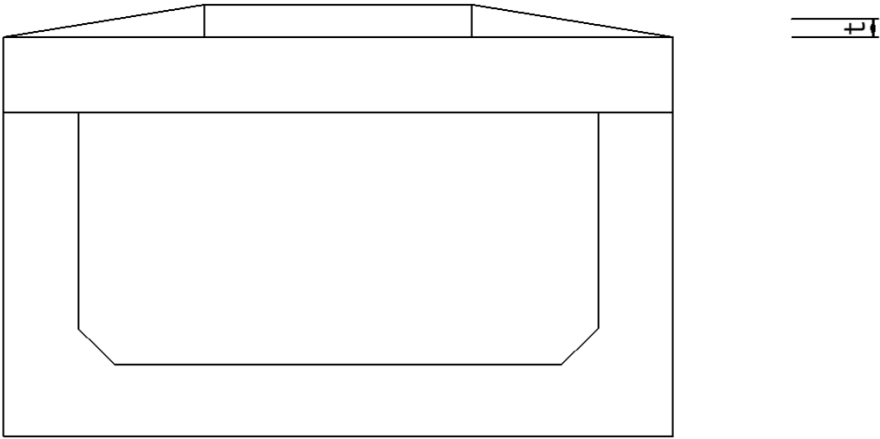
No.2
市道西本三ツ矢新線

[illegible]

No.3
市道西本三ツ矢新線

[illegible]

殼運搬・殼処分数量計算書



工種	算式	単位	数 量	摘 要
殼運搬・殼処分	$(1.75 \times 1.7) + (1.75 \times 1.9) + (1.75 \times 1.75) + (1.8 \times 1.9) + (1.85 \times 1.35) + (1.85 \times 1.6) + (1.8 \times 1.95) + (1.85 \times 1.35) + (1.85 \times 1.35) - (0.72 \times 0.72 \times 9) = 22.1$	m2	22.1	
床版①	$(1.75 \times 1.7 - 0.72 \times 0.72) \times 0.038 / 2 = 0.05$			
床版②	$(1.75 \times 1.9 - 0.72 \times 0.72) \times 0.047 / 2 = 0.07$			
床版③	$(1.75 \times 1.75 - 0.72 \times 0.72) \times 0.056 / 2 = 0.07$			
床版④	$(1.8 \times 1.9 - 0.72 \times 0.72) \times 0.028 / 2 = 0.04$			
床版⑤	$(1.85 \times 1.35 - 0.72 \times 0.72) \times 0.055 / 2 = 0.05$			
床版⑥	$(1.85 \times 1.6 - 0.72 \times 0.72) \times 0.057 / 2 = 0.07$			
床版⑦	$(1.8 \times 1.95 - 0.72 \times 0.72) \times 0.047 / 2 = 0.07$			
床版⑧	$(1.85 \times 1.35 - 0.72 \times 0.72) \times 0.055 / 2 = 0.05$			
床版⑨	$(1.85 \times 1.35 - 0.72 \times 0.72) \times 0.045 / 2 = 0.04$			
計	$0.05 + 0.07 + 0.07 + 0.04 + 0.05 + 0.07 + 0.07 + 0.05 + 0.04 = 0.5$	m3	0.5	
	$495.4 \times 0.05 = 24.8$	m3	24.8	
合計	$0.5 + 24.8$	m3	25.3	